

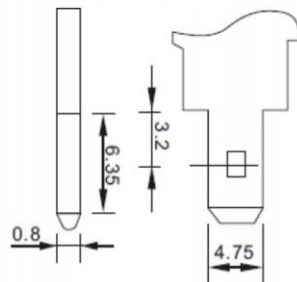
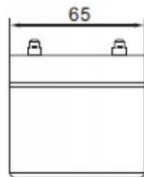
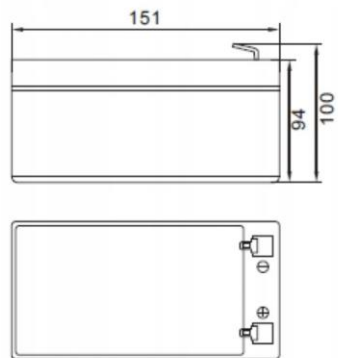


AKUMULATOR PRZEMYSŁOWY

Akumulator przemysłowy MW Power 12V 7,2 Ah to bezobsługowy akumulator VRLA wykonany w technologii AGM, przeznaczony do pracy w systemach zasilania buforowego. Dzięki szczelnej konstrukcji i możliwości pracy w dowolnej pozycji zapewnia niezawodne działanie oraz długą żywotność.

GŁÓWNE CECHY PRODUKTU

- ⦿ Technologia AGM (VRLA) – bezobsługowa i szczelna konstrukcja
- ⦿ Praca w dowolnej pozycji – elastyczny montaż
- ⦿ Długa żywotność – stabilna praca w systemach buforowych
- ⦿ Niski poziom samorozładowania – wysoka efektywność
- ⦿ Kompaktowe wymiary – łatwa integracja w urządzeniach



DANE TECHNICZNE

Model	MW Power 12V 7,2 Ah
Typ	Akumulator VRLA AGM
Napięcie nominalne	12 V
Pojemność znamionowa	7,2 Ah
Rezystancja wewnętrzna	35 mΩ
Maks. prąd ładowania	2 A
Maks. prąd rozładowania (5 s)	80 A
Złącze	Fast-on 187 (T1)
Temperatura pracy	-20°C do +50°C
Masa	2.1 kg
Pojemność (20°C)	100%
Pojemność (0°C)	85%
Pojemność (-15°C)	65%